



共同的优势在于：1、术后疼痛的程度轻；2、腹部切口小，恢复快，住院时间短；3、更快的恢复正常的生活；4、腹腔镜手术切口远离原切口，避免了开腹手术时可能出现的手术区的污染；5、置入补片后腹内压力分散到整个补片上，使得切口的并发症及术后的复发率大为降低。

此次附院开展的腹腔镜造口原位重建造

左图：手术后
上图：樊勇
带领团队为患者
做术后检查

口旁疝修补术（Lap-re-Do术）对患者的年龄没有要求，关键在于心肺功能是否耐受腹腔镜。它是结合腹腔镜与开放手术的LPHR，对腹腔镜技术的依赖性强，与开放手术比，它的微创优势更明显。虽然补片由生物材料制成致使价格昂贵，但对于患者来说安全性更高，住院时间短，术后恢复快，值得临床普及。